⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-9741

Sint. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月28日

B 41 F 31/26 23/04 Z

7119-2C 8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

ローラ冷却構造

②実 願 平2-50740

❷出 願. 平2(1990)5月17日

@考案者

健司

千葉県東葛飾郡関宿町桐ケ作210番地 小森印刷機械株式

会社関宿工場内

株式会社小森コーポレ 创出 願 人

東京都墨田区吾要橋 3 丁目11番 1 号

ーション

外1名 四代 理 人 弁理士 光石 英俊



明 細

1. 考案の名称

ローラ冷却構造

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は、冷却液によりローラの冷却を行うためのローラ冷却構造に関し、例えば、オフセット印刷機のインカー部ローラ等に用い

501

て好適なものである。

く従来の技術>

従来より、オフセット印刷機においては、インキ,版面等の温度を一定にするために、例えばインカー部の駆動ローラ内に冷却水を流すなどの冷却手段がとられている。この構造とり入れたローラの構造しては、例えば、第4図ないし第6図に示したようなものがある。

第4図において、1は駆動ローラで、印刷機のフレーム11間に支持されている。駆動ローラ1は中空円筒状のローラ本体12とその両端の回転支持軸18,19を主要構成要素としてなっており、ローラ本体12及び回転支持軸19内に冷却構造が構成されている。

ローラ本体 1 2 内の左右両端部には、それぞれ蓋部 1 3 , 1 4 が一体的に揮入嵌着されている。蓋部 1 3 , 1 4 には、それぞれフランジ部 1 5 , 1 6 がボルト 1 7 によって固定されていると共に、これらフランジ部 1 5 ,

16に、間心状且つ一体的に前記回転支持軸 18,19が突殺されている。これらの回転 支持軸18,19は、それぞれフレーム11 に軸受20によって回転自在に支持されている。従って、ボルト17を外せば、ローラ本 体12を回転支持軸18,19より取り外す ことができる。

回転支持軸19には、該回転支持軸19の軸心と略平行する方向に沿って排出流路21が形成され、該排出流路21は、蓋部14内に形成された合流空洞部22に連通している。合流空洞部22は、蓋部14内に形成された
吸込流路23を介して、ローラ本体12内の空洞である冷却水流路24に連通している。

また、排出流路21内には、該排出流路21 より小径の冷却水導入管25が該流路21に 沿って設けられていると共に、該冷却水導入 管25の第4図中左端側は、蓋部14を貫通 して冷却水流路24内へと突出している。さ らに冷却水導入管25は、蓋部14に固定さ

れた円筒状のガイド部材26に揮遣され支持されている。冷却水導入管25の右端部は、冷却水を圧送する図示しない冷却水供給源に連結された給水管27にロータリーショイント29を介して連結され、また、排出流路21の右端部は、冷却水を外部へ導く排水管28にロータリーショイント29を介して連結されている。

一方、図中左方に位置する蓋部13内にも、 冷却水が流入する分流空洞部30が形成され でいる。該分流空洞部30には、既述した冷 却水導入管25の末端が、蓋部13に固定されたガイド部材31を介して挿入されてる。 また、分流空洞部30は、第6図に示する。 に蓋部13内に形成された放出流路32を介 して、ローラ本体12内の冷却水流路24に 連通している。

従って、冷却水供給源より圧送された冷却水は、給水管27を経て冷却水導入管25内を図中左方へと流れ、蓋部13の分流空洞部

3 0 内に流入し、さらに放出流路 3 2 を経てローラ本体 1 2 内の冷却水流路 2 4 内に流れ込む。該冷却水流路 2 4 内を冷却水が図中右方へと流れる内にローラ本体 1 2 が冷却され、結局冷却水は吸込流路 2 3 を経て合流空洞部2 2 内に流れ込み、さらに排出流路 2 1 を経て排水管 2 8 より外部へと放出される。

く考案が解決しようとする課題>

上記のような従来のローラ冷却構造においては、第5図に示すように、冷却水導入管25とローラ本体12との間には冷却水のみが介在するのみであり、しかも通常冷却水導入管25の径はローラ本体12の内径に比して相当に小さいのが特徴である。

従って、放出流路32より冷却水流路24 内に流れ込んだ冷却水は、この広いしかもなんらのガイド部材も存しない冷却水流路24 内において良好な流動性を有しない。このため、冷却水流路24内の冷却水とローラ本体12との間の熱交換が十分に促進されぬばか

りか、冷却水導入管 2 5 と冷却水との間の熱 交換も阻害され、全体にローラの冷却効率が 極めて低いという問題があった。

<課題を解決するための手段>

<作用>

上記ローラ冷却構造において、冷却液供給管に供給された冷却液は中子中央部の供給孔を流れて流れ方向反転用流路に至り、ここから中子周面の冷却液流路を流れ、中子端より

排出流路に至り排出される。

中子が低熱伝導率材で形成されているので中央の供給孔を流れるときも、冷却液と中子との熱交換はほとんどなく、冷却液は冷にまた。 複数の冷却液路を経て冷却液流路に入る。 複数の冷却液流路で冷却液はローラ本体は効果的に冷却される。

<実 施 例>

以下、本考案に係る冷却構造の一実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第1図には一実施例に係る冷却構造を備えたインカー部駆動ローラの断面を示してあり、第2図にはそのⅡ一Ⅱ矢視断面が示してある。なお、図中、従来の技術と同一の部材には同一の符号を付して表し、その詳細な説明は省略する。

ローラ本体 1 2 内の両端部には蓋部材 4 1,4 2 が嵌着されており、これらの蓋部材 4 1,4 2 間においてローラ本体 12 内には中子 4 3

が装着されている。

中子43の中心部には軸方向に貫通して冷却水供給孔44が設けられている。また、中子43の周面には第2図に示すように複数の冷却水流路45が全長に亘って形成されている。冷却水流路45の一便面はローラ本体12の内面46で区画されており、ここを触するの内面46で区画されており、ここを触するようになっている。中子43の材料としてよりになっている。中子43の材料としてスチックなどが採用される。

中子43の一端側の蓋部材41には、冷却水供給孔44と冷却水流路45とをつなぐ流れ方向反転用流路47が形成されている。

一方、中子43の他端側において中央の供給孔44には、冷却水導入管25の一端がブッシュ48を介して接続されている。冷却水導入管25は蓋部材42、回転支持軸19内を通して延び、その他端は軸19場のロータリーショイント29を介して給水管27に接

続されている。回転支持軸19内において冷却水導入管25の回りには排出流路21か形成され、この排出流路21の一端側は形成され、在排出流路21の一部として形成された合流部22を介して、中子43周囲の冷却水流路45に連通されている。また、通路19端のロータリーされる。

このような構成の冷却構造において、図示されていない冷却水供給源より圧送された冷却水は、給水管27、ロータリージョイント29を経て冷却水導入管25に入り、これから中子43中央の供給孔44を通って流を変えて中子43周囲の冷却水流路45に入ってこを流れる。

中子43は低熱伝導率の材料で形成されているので、冷却水が供給孔44を流れる間も中子43との間の熱交換はなされず、冷却水

の温度上昇は回避される。したがって、冷却水流路 4 5 には冷たい冷却水が流れ込み、ローラ本体 1 2 をその内面 4 6 から効果的に冷却する。

また、冷却水流路 4 5 は断面積の小さい複数の流路に分けてあるので、流速が増すと共
に、乱流の発生が防止でき、熱交換効率の向
上、温度の均一化が図れる。

冷却水流路 4 5 を通ってローラ本体 1 2 の 冷却に寄与した後の冷却水は合流部 2 2 を経 て排出流路 2 1 に入り、ロータリージョイン ト 2 9 を介して排水管 2 8 より排出される。 なお、中子 4 3 を熱伝導率の高いアルミニ

ウム等で作製した場合には、冷却水流路 4 5 に至る前に、中子 4 3 自体との熱交換により 冷却水の温度が上がってしまい、冷却効果が 失われてしまう。また、冷却水流路 4 5 を断 面積の大きいものとすると、流速が遅くなり、 乱流が発生して、熱交換率が悪くなり、部分 的冷却などの問題が生ずる。 第3図には他の実施例として、第1図中の II - II 矢視断面相当の断面を示す。

この実施例は、中子43の周面に形成する 冷却水流路45同士を区画する陽壁(フィン) 49を、アルミニウム等熱伝導率の高い材料 で形成したものである。

この冷却構造では、冷却水が中子43中央の供給孔44を通るときは先の実施例同様冷却効果損失が少なく、中子43周囲の冷却水流路45を通るときには陽壁49を介してローラ本体12の内面46を冷却することになり、冷却対象面の拡大により冷却効果が向上する。

ところで上記実施例では、冷却水流路 4 5 をローラ本体 1 2 の軸心方向に沿って直線的 に形成したが、他に例えば螺旋状に形成する などして一層の熱伝達の向上を図ってもよい。 また、本例では冷却液として水を用いたが、 他の種々の液体或いはそれらの混合液であっ てもよい。

く考案の効果>

本考案に係るローラ冷却構造によれば、ローラ本体内に冷却液を導く供給孔を熱伝導のの性が成してあるので、流の中子に形成してかがなるとがなるとがなる。というで、流速のよい、効率のよいを発生の冷却が達成できる。

4. 図面の簡単な説明

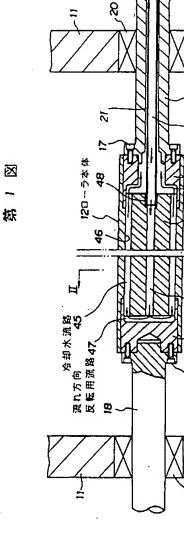
第1図は本考案によるローラ冷却構造の一実施例を表す断面図、第2図はそのⅡ一Ⅱ矢視断面図、第3図は他の実施例の第2図と同様の箇所の断面図、第4図は従来の一例を表す概略構成断面図、第5図,第6図はそのVーV矢視断面図、Ⅵ一Ⅵ矢視断面図である。

図面中、

12はローラ本体、

- 18,19は回転支持軸、
- 2 1 は排出流路、
- 22は合流部、
- 27は給水管、
- · 2 8 は排水管、
 - 29はロータリージョイント、
 - 41,42は蓋部材、
 - 4 3 は中子、
 - 44は供給孔、
 - 4 5 は冷却水流路である。

実用新案登録出願人
小森印刷機械株式会社代理人
弁理士光石英俊
(他1名)

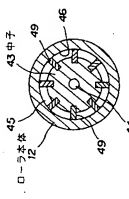


B

44無給孔



43中子

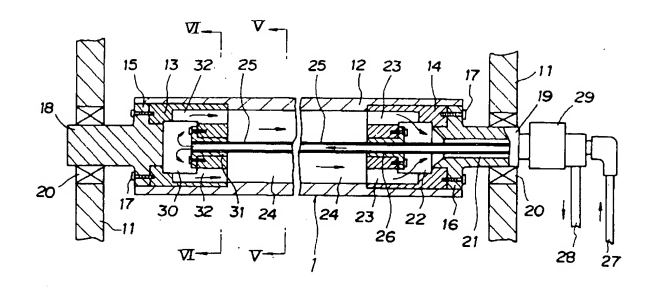


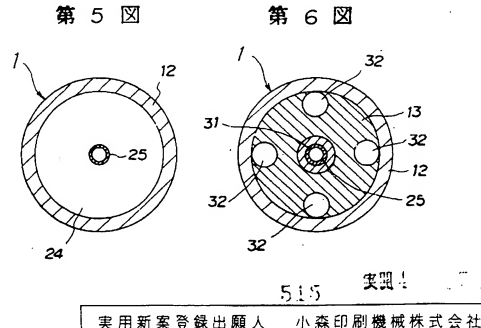
,4

51.4

[-[-[7] ... 四 次 3

第 4 図





実用新案登録出願人 小森印刷機械株式会社 代理人 弁理士 光石英俊 (他1名)